



Kombi-Fräser-Aufsteckdorn, SK 40 A = 52, Dorn-Ø d1: 27mm



Bestelldaten

Bestellnummer	302500 27
GTIN	4250122600787
Artikelklasse	36E

Beschreibung

Ausführung:

Innengewinde für Handspannung.

Verwendung:

Mit Passfeder – für Fräser **mit Längsnut**, z. B. DIN 841.

Mit Mitnehmerring – für Fräser mit **Quernut**, DIN 1880.

Lieferumfang:

Inklusive Passfeder, Mitnehmerring und Fräseranzugsschraube.

Sonderzubehör:

Spezialschlüssel Nr. 309840.

Technische Beschreibung

Auskräglänge A-Maß	52 mm
Dorn-Ø d ₁	27 mm
Ersatz-Mitnehmerring Nr. 309870	27
Gewinde M	M16
Fräsdornlänge L ₄	33 mm
Gesamtlänge L	166 mm
Fräsdornlänge L ₃ mit Mitnehmerring	21 mm
passender Spezialschlüssel Nr. 309840	27
Ersatz-Fräseranzugsschraube Nr. 309860 / 309861	27

Spann-Ø D ₁	27 mm
Aufnahme	SK 40 A = 52
Norm	DIN 6358
Aufnahme-Norm	DIN 2080
Rundlaufgenauigkeit	≤ 6 µm
Produktart	Fräser-Aufsteckdorn

Zubehör

Spannschlüssel für AnzugsbolzenISO 7388 passend für Steilkegel-Größe 40	308830 40
Fräser-Anzugsschraube für Dorn-Ø 27 mm	309860 27
Anzugsbolzenabgedichtet, Form A passend für Steilkegel 40	308610 40
Mitnehmerring für Dorn-Ø 27 mm	309870 27
AnzugsbolzenForm A passend für Steilkegel 40	308600 40
Spannschlüssel für AnzugsbolzenDIN ISO 7388-1 (ehem. DIN 69872) passend für Steilkegel-Größe 40	308820 40
Anzugsbolzen, 18CrNiMo7Form A passend für Steilkegel 40	308605 40
Anzugsbolzen Hurco 90° mit Passungabgedichtet passend für Steilkegel 40	308806 40
Spezialschlüssel für Dorn-Ø 27 mm	309840 27
Anzugsbolzen Hurco 45° mit 4 mm Bohrung und Passungabgedichtet passend für Steilkegel 40	308801 40
Anzugsbolzen Hurco 45° mit Passungabgedichtet passend für Steilkegel 40	308802 40